Союз Советских Социалистических Республик



Государственный комитет Совета Министров СССР по делам изобретений и открытий

ОПИСАНИЕ ИЗОБРЕТЕНИЯ

К АВТОРСКОМУ СВИДЕТЕЛЬСТВУ

- (61) Дополнительное к авт. свид-ву -
- (22) Заявлено 04.05.73 (21) 1922215/23-4
- с присоединением заявки № --
- (23) Приоритет —

Опубликовано 05.07.75. Бюллетень № 25

Дата опубликования описания 11.05.76

(11) 476257

(51) M. Kn. C 07d 31/22

(53) УДК 547.821.3.07 (088.8)

- (72) Авторы изобретения
- А. А. Зияев, О. С. Отрощенко, А. С. Садыков, Г. А. Толкачева и Х. Д. Халилова

(71) Заявитель

Ташкентский государственный университет им. В. И. Ленина

THE BRITISH LIBRARY

SCIENCE REFERENCE LIBRAL

(54) СПОСОБ ПОЛУЧЕНИЯ ПОЛИ-N-МЕТИЛЕН-4,4'-ДИПИРИДИЛИЙХЛОРИДА

Изобретение относится к способу получения нового соединения — поли-N-метилен-4,4-дипиридилийхлорида, которое обладает высокой биологической активностью и может найти применение в сельском хозяйстве.

Предлагается основанный на известной в органической химии реакции взаимодействия 4,4'-дипиридила с дигалоидными алкилами с образованием соли поли-N-алкилен - 4,4'дипиридилия способ получения поли-N-метилен-4,4'-дипиридилийхлорида, заключающийся в том, что 4,4'-дипиридил подвергают взаимодействию с хлористым метиленом при 140—150° С с последующим выделением целевого продукта известным способом.

В случае проведения процесса при температуре около 200° С происходит сильное осмоление реакционной массы и уменьшается выход целевого продукта. При 80—100° С образуется низкомолекулярное соединение, которое по биологической активности отличается от целевого продукта.

Пример. В стальной автоклав или в стеклянную ампулу вносят смесь 3 г 4,4'-диппридила и 30 мл хлористого метилена и нагревают ее 6 час при 140—150° С. Затем из реакционной массы отгоняют избыток хлористого метилена, остаток растворяют в воде и обрабатывают активированным углем для очистки от смолистых веществ. Раствор фильтруют и

выпаривают досуха. Остаток представляет собой темно-коричневое кристаллическое вещество, т. пл. 208—209° С, (с разл.), которое переосаждают из насыщенного водного раствора ацетоном.

Выход поли-N-метилен-4,4-дипиридилийхлорида 90% (считая на исходный 4,4'--дипиридил). Средний молекулярный вес (определен криоскопическим методом) 2000.

Найдено, %: С 54, 80, 54,56; Н 4,99, 4,96; N 11,96, 11,54; С1 29,12, 29,21.

- Фрагмент молекулы С₁₁:H₁₀N₂Cl₂.

 Вычислено, %: С 54,77; Н 4,15; N 11,62; Cl 29,46.
 - ИК-спектр (*см*⁻¹): 1380, 1470 (деформационные колебания), 2280, 2960 (валентные ко-

лебания группы > 1-СН2 которой нет в

ИК-спектре исходного 4,4'дипиридила).

В ЯМР-спектре, снятом для раствора соли в D₂O, в области слабых полей наблюдаются мультиплеты α- и β-протонов 4,4'-дипир ндилового ядра соответственно при 9,70м.д. и 8,65 м.д. Синглетный сигнал метиленового протона

AN2

Предмет изобретения

паблюдается в области ≥N-CH, групны

5,8 м.д. Поли-N-метилен-4,4'-дипиридилийхлорид хорошо растворяется в воде, спирте и не растворяется в бензоле и ацетоне.

Способ получения поли-N-метилен-4,4'-дипиридилийхлорида, отличающийся тем, что 4,4'-дипиридил подвергают взаимодействию с хлористым метиленом при 140—150°С с последующим выделением целевого продукта известным способом.

Составитель С. Дашкевич

Редактор З. Горбунова

Техред З. Тараненко

Корректор В. Гутман

Заказ 233/452 тізд. № 60/ Тираж. 529 Подписное ЦНИИПИ Государственного комптета Совета Министров СССР Изд. № 867

по делям изобретений и открытий Москва, Ж.-35, Раушская наб., д. 4/5

File 351:Derwent WPI 1963-2002/UD, UM &UP=200244 (c) 2002 Thomson Derwent *File 351: Please see HELP NEWS 351 for details about U.S. provisional applications. Set Items Description ? Ref Items Index-term 1 PN=SU 476255 E1 E2 1 PN=SU 476256 E3 1 *PN=SU 476257 E4 1 PN=SU 476258 1 PN=SU 476259 E5 1 PN=SU 476260 E6 E7 1 PN=SU 476261 E8 1 PN=SU 476262 E.9 1 PN=SU 476263 E10 1 PN=SU 476264 E11 1 PN=SU 476265 1 PN=SU 476266 E12 Enter P or PAGE for more ? 1 PN='SU 476257' Sl T 1/9/1 1/9/1 DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2002 Thomson Derwent. All rts. reserv. 001659341 WPI Acc No: 1976-93802X/197650 Novel poly-N-methylene 4,4'-di-pyridyl chloride for agriculture - highly bioactive cpd. prepd. from 4,4'-bi-pyridyl and methylene chloride Patent Assignee: UNIV TASHK (UYTS) Number of Countries: 001 Number of Patents: 001 Patent Family: Patent No Kind Date Applicat No Kind Date Week SU 476257 A 19760511 197650 B Priority Applications (No Type Date): SU 1922215 A 19730504 Abstract (Basic): SU 476257 A Novel, poly-N-methylene-4,4'-dipyridylchloride, which is biologically active and used in agriculture, is prepd. from 4,4'-dipyridyl and methylene chloride at 140-150 degrees C. In an example, a mixt. of 4,4'-dipyridyl (3g) and methylene chloride (30 ml) was heated for 6 hrs. at 140-150 degrees C. Excess methylene chloride was distilled off and the residue dissolved in water and purified with active charcoal. The yield of crystalline poly-N-methylene-4,4-dipyridyl chloride was 90% of m.pt. 208-209 degrees. Title Terms: NOVEL; POLY; N; METHYLENE; DI; PYRIDYL; CHLORIDE; AGRICULTURE; HIGH; BIOACTIVE; COMPOUND; PREPARATION; BI; PYRIDYL; METHYLENE; CHLORIDE Derwent Class: C02 International Patent Class (Additional): C07D-031/22

```
File Segment: CPI
Manual Codes (CPI/A-N): C04-C03D
Chemical Fragment Codes (M1):
   *01* V742 F431 F499 L723 L724 M510 M522 M530 M540 M710 M423 M902
?
COST
   15jul02 08:39:25 User271967 Session D85.2
   Sub account: 1932.1110-000 JAF/CAS
```